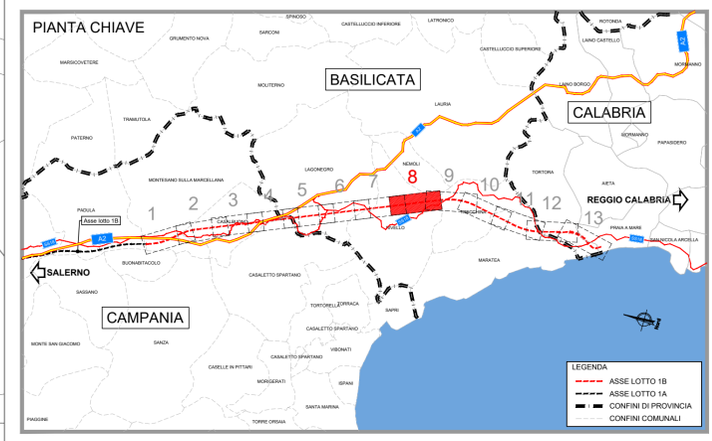


Dati delle SSE esistenti limitrofe				
Nome impianto	Direzione	Tipo di alimentazione	Gruppi di conversione	pk XX+XXX
SSE di Athena Lucana	<-----	Alimentazione AT 150 kV	2 gruppi da 60 MVA	pk 27+987 (Lotto 1B) L.I.A. pk 29+013 - L.I.B. pk 0+000

Dati della SSE in progetto				
Nome impianto	Direzione	Tipo di alimentazione	Gruppi di conversione	pk XX+XXX
SSE di Lauria	----->	Alimentazione AT 150 kV	2 gruppi da 60 MVA	pk 27+357 (Lotto 1C) L.I.A. pk 78+844 - L.I.C. pk 0+000

NUOVA SSE DI LAURIA	
AREA PIAZZALE UTENTE	6318 m ² circa
AREA PIAZZALE DISTRIB. DISP.	23382 m ² circa
FABBRICATO DI SSE	231 m ² circa
QUOTA PIAZZALE	225,00 m s.l.m.



LEGENDA

- ASSE DI PROGETTO LOTTO "1C"
- MARCIAPIEDE ESTERNO "PES"
- MARCIAPIEDE ESTERNO EQUIVALENTE
- OPERE REALIZZATE NEL LOTTO 2
- DEMOLIZIONI

NOTA:
Le progressive in sinistra si riferiscono al binario dispari, quelle in destra al binario pari; le progressive delle interferenze/opere/wbs si riferiscono al binario pari.

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

N. Doc.	Descrizione
RC2AC1R18DXSE000001A	Schema elettrico generale di potenza tipologico SSE
RC2AC1R18P9SE3100001A	Piazzale SSE - Planimetria con disposizione apparecchiature

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

S.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

LINEA SALERNO - REGGIO CALABRIA
NUOVA LINEA AV SALERNO - REGGIO CALABRIA
LOTTO 1 BATTIPAGLIA - PRAIA
LOTTO 1C BUONABITACOLO - PRAIA
 IMPIANTI DI SSE E CABINE TE
 SSE Lauria
 Planimetria con Ubicazione Impianto

SCALA: **1:1000**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RC2A	C1	R	18	P7	SE3100	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutive	H. Gega	12/2021	N. Carone	12/2021	I. D'Amico	12/2021	G. Guidi Buffagni 12/2021

